## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-065020

(43)Date of publication of application: 23.03.1988

(51)Int.Cl.

C21D 6/00 C21D 1/20 C21D // C21D

C22C 38/00 C22C 38/58

(21)Application number: 61-209087

(71)Applicant : DAIDO STEEL CO LTD

(22)Date of filing:

04.09.1986

(72)Inventor: TAKADA KATSUNORI

**ISOGAWA KENJI** 

## (54) MANUFACTURE OF SURFACE HARDENED STEEL FOR RAPID HEATING AND QUENCHING

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture a surface hardened steel having desired surface hardness, a desired depth of the hardened layer and increased core strength by hot working a steel having a specified compsn. and by cooling it under controlled cooling conditions to form a bainite-base structure.

CONSTITUTION: A steel having a compsn. consisting of, by weight, 0.30W0.70% C, 0.03W1.0% Si, 0.20W2.0% Mn and the balance essentially Fe or further contg. one or more among  $\leq$ 3.5% Ni,  $\leq$ 3% Cr,  $\leq$ 0.7% Mo,  $\leq$ 0.5% Nb,  $\leq$ 0.005% B,  $\leq$ 0.1% sol. Al and  $\leq$ 0.2% Ti is hot worked to a prescribed dimensions and cooled under controlled cooling conditions to form a structure contg. ≥75vol% bainite. Thus, superior suitability to rapid heating and quenching is provided and surface hardening giving high surface hardness and a hardened layer to a sufficient depth is carried out. Thermal refining before rapid heating and quenching is made unnecessary.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭63-65020

| <pre> ⑤Int Cl </pre> | • • •                                  | 識別記号  | 庁内整理番号   |      | <b>②公開</b> | 昭和63年(1          | 988) 3 月23日  |
|----------------------|--|-------|--|------|------------|------------------|--------------|
| C 21 D               | 6/00<br>1/20                           |       | 7518-4K  | •    |            | - H, - G - , ( - | .000, 0,1200 |
| # C 21 D<br>C 22 C   | 8/00<br>9/32<br>1/06<br>38/00<br>38/58 | 3 0 1 | A-8015-4K<br>A-8015-4K<br>7518-4K<br>N-7147-4K | 審査請求 | 未請求        | 発明の数:            | 1 (全5頁)      |

49発明の名称

急速加熱焼入用表面硬化処理鎖の製造方法

②特 願 昭61-209087

型出 願 昭61(1986)9月4日

 切発 明 者 高 田 勝 典

 切発 明 者 疏 川 窓 二

 切出 顧 人 大同特殊のは式会社

愛知県名古屋市縁区作の山町236の2 愛知県愛知郡日進町折戸東山11の150 愛知県名古屋市南区星崎町宇緑出66番地

19代理人 弁理士中村 尚

#### 明 叙 書

#### 1. 発明の名称

急速加熱焼入用製面硬化処理價の製造方法 2. 特許放束の筋膜

- (1) 重量%で(以下、同じ)、C:0.30~0.70%、Si:0.03~1.0%及びMa:0.20~2.0%を含み、必要に応じて、Ni≤3.5%、Cr≤3%、Mo≤0.7%、Nb≤0.5%、B≤.0.005%、solAg≤0.1%及びTi≤0.2%のうちの1程又は2種以上を含み、残余が実質的にFeからなる傾につき、所定の寸法に動団が工徒、冷却するに贈し、ベイナイトの占める体程率が7.5%以上である組織が得られる条件で冷却又は冷却後等互保符することを特徴とする急速加熱焼入用表面硬化処理側の覆油方法。
- (2) 前記録は、急速加熱焼入れにより得られる硬化層はさ(Hv450が得られる煙さ)が2.5mm以下の硬化層を有する特許額求の範囲第1項記録の方法。
- 3. 発明の詳細な説明

#### (農業上の利用分野)

本発明は急速加熱線入れによる表面硬化処理に 供する額材料の製造方法に関する。

#### (佐来の技術及び解決しようとする范賦点)

一般にステアリングラック、ピニオン、等速ジョイント、ナックルアーム、ナックルスピンドル等々の機械部品は、部品に焼入れ処理を施して扱面に所定の課さの硬化剤を形成したうえで使用されている。

このための設面焼入れ被としては、通常、例えば、高周放焼入れ、レーザー焼入れ、火炎焼入れ、ブラズマ焼入れなどの急速加熱焼入れ 徒が採用されており、この急速加熱焼入れによって硬化層が十分符られるように焼入れ性が良好で且つ芯部效 皮も確保できる無材料の関発が行われている。

しかし、従来のこの種の表面硬化処理網は、フェライト+パーライト組織であるため、急速加急 焼入れを行っても硬化原にフェライト又はパーラ イトが残留してしまい、最面硬さや硬化層深さが 着しく低下し、疲労強度が低下するという問題が

### 特別昭63-65020(2)

あった。これを防止するため、従来は急速加熱規 入れの前に関気処理を施して焼もどしソルバイ 組織にするなどの方はなられていたが、調気 処理を必ずるのでコスト高になると共になると 処理を必要化層深さの点でも認足し得るものと 対理を必要化層深さの点でも認足し得るものと はをかった。また、従来関で残倒すればより 別速なかっためには焼入れで高温銀物すればより 別速加熱の場合、高温銀物により表面が溶験する という問題がある。

本見明は、上記従来技術の欠点を解消し、急速加熱焼入れによって所収の表面硬さ及び硬化層深さが十分に得られると共に芯部強度も向上し得る表面硬化処理領を経済的に製造する方法を提供することを目的とするものである。

### (問題点を解決するための手段)

上記目的を選成するため、本党明者は、従来のように襲責処理を必要とせず、熱間圧延材のままで優れた急速加熱焼入性を有する表面硬化処理網を製造できる方法を見い出すべく処定研究を重ねた結果、特定組成の銅を熱面加工後、冷却条件を

上限を0.70%とする。

Siは網の良酸のために必要であると共に強度の向上を図るためにも0.03%以上鑑加する。 しかし多すぎると被削性の劣化を招くので、上限を1.0%とする。

MnはSiと问様、説験のために必要な元素であり、更にベイナイト組織を得るのに最低限必要な元素である。そのためには 0・2 0 %以上を添加する必要があるが、多すぎると被削性の劣化を招くことになるので、上限を 2・0 % とする。

本発明法での対象領材料は上記元潔を必須成分とするが、 芯部強度の向上等のために以下に示す 元素を必要に応じて 1 種又は 2 種以上添加することができる。

Ni. Crはそれぞれ芯部強度の向上のために沿 加できるが、多すぎると被削性の劣化を招き、ま たマルテンサイト組織が多量となって所定量のベ イナイト組織が得にくくなるので、添加するとき はNi≦3.5%、Cr≦3%の範囲とする。

Mo、No、Bはそれぞれ芯却強度を向上すると

コントロールしてベイナイト主体の組織にすることにより、可能であることを知見し、本発明をな したものである。

すなわち、本是明に係る急速加熱使入用設面硬化処理類の製造方法は、C:0.30~O.70%. Si:0.03~1.0%及びMn:O.20~2.0% を含み、必要に応じて、Ni≤3.5%、Cr≤3%、必要に応じて、Ni≤3.5%、Cr≤3%、Mo≤0.7%、Nb≤0.5%、B≤0.005%、sogAg≤0.1%及びTi≤0.2%のうちの1種又は2種以上を含み、残余が実質的にFeからなる領につき、所定の寸法に熱間加工後、冷却するに厳し、ベイナイトの占める体積率が75%以上である組織が得られる条件で冷却又は冷却後等担保持することを特徴とするものである。

以下に本発明を実施例に基づいて詳細に虚明する。

まず、本発明法で対象とする傾材料の成分限定理由を示す。

Cは強度を確保するために 0.30%以上必要であるが、多すぎると朝性の劣化を来たすので、

共にベイナイト組織を得やすくする効果がある。 しかし、多量に添加すると初性の劣化を来たすの で、添加するときは $Mo \le 0.7\%$ 、 $Nb \le 0.5\%$ 、 $B \le 0.005%$ の範囲とする。

ao 8 A 8 、 T1はそれぞれ対晶数を積細化させ、 初性を向上することができる元素であると共に、 特に上記Bを認加した場合、これらの元素が優先 的に側中のNと結合することにより変化ポロンの 生成を防止、焼入性に寄与する有効B量を増加す る効果がある。そのために添加する場合にはao 8 A  $8 \le 0.1$  %、  $Ti \le 0.2$  %の範囲とする。

本発明では、このような化学成分を有する調を 対象とし、熱問経路、熱間圧延などの熱雨加工数、 冷却条件をコントロールしてベイナイトが体積 で 7 5 % 以上を占める組織を得る。これは、前述 の如く硬化層にフェライトやパーライトが残留す ると表面硬さ及び硬化層深さが著しく劣化するの で、熱雨加工後の冷却によって予めベイナイトが 7 5 % 以上を占めるベイナイト主体の組成を得、 念速加熱機入れで残留フェライトや残留パーライ トが生じないようにするためである。一方、念冷 してマルテンサイト組織にすれば硬さを著しく上 けられるが、逆に被削性が劣化するので、好まし くない。

ベイナイトが上記体積率を占める組織を得るには、例えば、側は料の化学成分や寸法にもよるが、 熟問加工機度ちに比較的速い速度で冷却したり、 或いはソルトバス等に急冷して等温保持するなど の冷却方法で冷却すれば、ベイナイト100%の 組織、ベイナイト75%以上でフェライトやフェ ライトとパーライトを含むベイナイト主体の組織 を得ることができる。

このようなペイナイト主体の組織を有する熱問加工材は、急速加熱焼入れによって形成される設面硬化層の設面硬をが十分破保できると共に、 Hv450が得られる硬化層深さが2、5mm以下、 好ましくは2、2~2、5mmの如く改善され、しか もご都強度も十分確保され、従来のフェライト+ パーライト組織や焼もどしソルパイト組織のもの よりも顕著な効果が発揮される。なお、上記硬化

比較例では我面積さが低く十分な硬化層数さが将 られていない。

\*\* 第 1 表

| 供試材品 | С    | Si   | Mn   |
|------|------|------|------|
| 1    | 0.45 | 0.25 | 0.95 |
| 2    | 0.46 | 0.50 | 1.50 |
| 3    | 0.45 | 0.24 | 0.79 |

#### 夹旗例 2

第3表に示す化学成分(et%)を有する供飲材について1150~1200℃で熱団圧延して35 mm \* とし、850℃から第4表に示す冷却方法によって冷却し、因数に示す組織を得た。次いで実施例1と同様に高周被焼入れ、焼もどし(150℃×1hr)を行って裏面硬さと硬化層深さを調べた。その結果は、第4表に示すように、本発明例は比較例に比べて高い異面硬さと十分な硬化層深さが得られている。

別なさは部品寸法によって異なることは云うまで もないが、あまり殺すぎると焼入れ蚤が大きくな り、透留応力が出なくなって強度が得られなくな るので、好ましくない。

#### (実施例)

次に本発明の実施例を示す。

#### 実筋例1

第1表に示す化学成分(et%)を有する50mm≠の供談材を約1200でで整個鑑適して30mm≠にし、鍛造後、850℃から第2表に示す冷却方法によって冷却条件をコントロールして同表に示す組織を得た。なお、供試材施3は程金後50℃/minで冷却してフェライト+パーライト組織を得る方法と、銀造後同表に示す条件で開覧してソルバイト組織を得る方法にそれぞれ供した。

次いで、各供試材を裏周紋盤入れした後、15 0℃×1hrの焼もどしを施し、表面硬さと Hマ 450の硬さが得られる硬化層深さを調べた。そ の結果は、第2表に示すように、本発明例では表 面硬さが高く硬化層深さも良好であるのに対し、

第3表

| 供試材品 | U    | S1   | Mn   | Cr   |
|------|------|------|------|------|
| 4    | 0.35 | 0.23 | 0.75 | 1.00 |
| 5    | 0.35 | 0.25 | 0.72 | 1.03 |

#### 夹维例 3

第5 表に示す化学成分(vt %)を有する 3 2 mm が の供試材を約1 2 0 0 ℃で熱回服達して 2 5 mm が にし、鍛造技、8 5 0 ℃から第6 表に示す冷却方法によって冷却して同表に示す組織を得た。

次いで、各供試材を高周数燥入れした後、150℃×1hrの焼もどしを築し、表面硬さと硬化層 湿さを関べた。その結果を約6表に供配する。なお、高周数燥入れはコイル移動速度を速くして硬化層を投くコントロールした。

第6後からわかるように、75%以上のベイナイトを有する銀線の本発明例は、比較例よりも表面でされ高く、しかも硬化層なさも十分切られている。一方、比較例は硬化層なさを換くする高層放焼入れ条件により残留フェライトが生じ、表面硬さが低い。

## 特開昭63-65020(4)

第 2 会

| 供試材施 | 無面壁造後の冷却方法      | 組        | 級        | 設面硬さ | 硬化層数さ | 但考   |
|------|-----------------|----------|----------|------|-------|------|
| 1    | 念冷、400℃保持20分面   | 8040+    | 10%F10%P | (Hv) | (==)  |      |
| 2    | ,               | 95 % B + |          | 720  | 2.4   | 本発明例 |
| 3    | 50℃/minで冷却      |          |          | 740  | 2.5   | -    |
|      | 850 TWQ+600 TWC |          | 0%F+80%P | 660  | 1.6   | 比較例  |

(注) B:ペイナイト、P:フェライト、P:パーライト

55 4 表

| 供試材 | 幾間圧延後の冷却方法   | 超 椒           | 表面硬さ  | 硬化層深さ | <b>贝考</b> |
|-----|--------------|---------------|-------|-------|-----------|
| No. |              |               | (Hv)  | (mm)  |           |
| 4   | 急冷400℃保持20分間 | 100%B         | 610   | 2.8   | 本発明例      |
|     | 600°/min AC  | 80%B+15%F+5%P | 580   | 2.6   | ,         |
| 5   | 450℃/min AC  | 70%B+23%F+7%P | 5 2 0 | 1.8   | 比較例       |
|     | 150°/min AC  | 35%P+65%P     | 490   | 1.2   |           |

(注) B:ペイナイト、F:アェライト、P:パーライト

第 5 表

| 供試材施 | С    | Si   | Mа   | NI   | Cr   | Мо   | その他                              |
|------|------|------|------|------|------|------|----------------------------------|
| 6    | 0.40 | 0.32 | 0.91 | 0.53 | 0.48 | 0.20 |                                  |
| 7    | 0.45 | 0.25 | 1.50 | 0.11 | 0.40 | 0.30 | _                                |
| 88   | 0.35 | 0.18 | 0.85 | 0.10 | 1.50 | _    | Nb:0.07                          |
| 9    | 0.45 | 0.25 | 1.50 | 0.11 | 0.30 | 0.15 | Nb:0.04                          |
| 10   | 0.40 | 0.22 | 1.02 | 0.05 | 0.70 |      | Ti:0.04 B:0.0025                 |
| 11   | 0.35 | 0.27 | 1.20 | 0.10 | 0.30 |      | T1:0.03 so & A & : 0.05 B:0.0019 |
| 12   | 0.45 | 0.25 | 1.48 | 0.11 | 0.41 | 0.20 | S:0.05 Pb:0.16 Ca:0.0018         |

第 6 表

| 供 <b>試</b> 材<br>Ma | 熱師銀盗後の冷却方法   | 租業            | 表面硬さ<br>(Hy) | 硬化層梁さ       | 留 考  |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|------|
| 6                  | 120C/min     | 90%B+10%F     | 670          | (mm)<br>2.2 | 本発明例 |
|                    | 5°C/min      | 0%B+28%F+72%P | 530          | 1.0         | 比較例  |
| 7                  | 25°/min      | 95%8+5%F      | 760          | 2.3         | 本発明例 |
|                    | 3℃/ain       | 13%P+87%P     | 620          | 1.2         | 比較例  |
| 8                  | 25℃/min      | 93%B+7%F      | 630          | 1.9         | 本発明例 |
|                    | 3°C/min      | 30%P+70%P     | 480          | 0.6         | 比較例  |
| 9                  | 25℃/min      | 98%B+2%F      | 750          | 2.0         | 本是明例 |
|                    | 3°C/min      | 14%P+86%P     | 650          | 1.2         | 比較例  |
| 10                 | 急冷、400℃保持20分 | 96%B+80%F     | 680          | 2.1         | 本発明例 |
|                    | 10℃/#in      | 20%F+80%P     | 540          | 0.9         | 比較例  |
| 11                 | 急冷、400℃保持20分 | 90%B+10%F     | 640          | 2.2         | 本発明例 |
|                    | 5°C/min      | 28%F+72%P     | 490          | 0.7         | 比较例  |
| 12                 | 25℃/min      | 93%B+7%F      | 720          | 2.2         | 本発明例 |
|                    | 3℃/ein       | 16%F+84%P     | 630          | 1.2         | 比較例  |

(注) B:ペイナイト、 F:フェライト、 P:パーライト

## 特開昭63-65020(5)

#### (発明の効果)

以上評述したように、本発明によれば、特定化学成分の領材料を想問加工後、冷却条件をコントロールしてソルバイト主体の組織を得るので、急速加熱焼入れ性に優れ、表面硬さが高く硬化層深さが十分得られる表面硬化処理が可能となる。更に従来のように急速加熱焼入れ前に関す処理を施す必要がないので経済的であり、また急速加熱焼入れ条件が特に制限されないので作業性もよい。

特許出顧人 大同特殊網株 代理人弁理士 中 村

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.